

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02072780 A

(43) Date of publication of application: 13 . 03 . 90

(51) Int. CI

H04N 7/137 H04N 5/92

(21) Application number: 63223434

(22) Date of filing: 08 . 09 . 88

(71) Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(72) Inventor:

IBARAKI HISASHI

(54) IMAGE RECORDING AND DECODING SYSTEMS

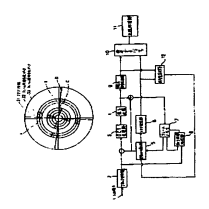
(57) Abstract:

PURPOSE: To efficiently encode an image signal and to reproduce it in a reverse direction at high speed by measuring the amount of encoded data at the time of performing encoding, performing the encoding by utilizing in-frame correlation at every prescribed quantity of codes, and recording the signal according to a decide rule.

CONSTITUTION: Information with respect to encoding classification in a code switching part 5 is sent to a flag generating part 6, and a flag generated at the part is outputted to a code data buffer 10. The encoded data accumulated in the buffer 10 is sent to a recording processing part 11, and is recorded on a recording medium. A part encoded by utilizing the in-frame correlation is arranged at interval of constant quantity of codes, and the interval is set at 1/n of the amount of data recordable on one circumference of an optical disk. By employing such system, the encoded part can always start on a line advancing from the center of the optical disk to the circumference. Therefore, decoding can be performed successively by skipping to a different track at that position and performing the decoding since

the data on which the in-frame encoding is recorded on that track.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



平2-72780 ② 公開特許公報(A)

®Int.Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

個公開 平成2年(1990)3月13日

H 04 N

7/137 5/92

Z Z

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

60発明の名称 画像記録方式及び画像復号化方式

> **204** 頭 昭63-223434

願 昭63(1988)9月8日 忽出

明 木 個発 客 茨

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 タ

会社内

创出 願 日本電信電話株式会社 人

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

倒代 理人 弁理士 秋田 収算

明報書

1,発明の名称

断像記録方式及び函像復号化方式

2. 特許額求の範囲

(1) 画像信号を複数 サインからなるプロックラ インに分割し、動画像のフレーム内相関を利用し 符号化する手段と、フレーム間の相関を利用し符 号化する手段を有し、前記プロックライン単位に フレーム間/フレーム内符号化方式を予め定めら れた規則に従って切り換え符号化し、そのプロッ クラインがフレーム内相関を利用して符号化され たものか、フレーム間相関を利用して符号化され たものかはフラグ情報を発生して示す方式の関像 符号化手段により符号化され、得られた面像符号 化データを光ディスク等の記録媒体に記録する面 像記録方式であって、前記フレーム間/フレーム 内符号化方式を切り換える規則として、符号化す る際に、符号化データ量を測定し、予め定められ た符号量ごとにフレーム内相関を利用して符号化 し、前記記録媒体に記録した時にフレーム内で将

号化された部分がディスクの中心から円周に向っ て一列に並ぶように記録する手段を備えたことを 特徴とする画像記録方式。

(2) 請求項(1) の關係記録方式によって光デ イスク等の記録媒体に記録された符号化データを 復号する画像復号方式であって、符号化方式に対 応するフレーム間及びフレーム内用の進号手段と、 フラグ情報を検出するフラグ検出手段と、復号さ れた顕像信号を記録するメモリと、トラック、セ クタなどの記録媒体上での位置を変更する位置変 更手段と、記録媒体上での位置変更を指定するコ ントロール手段とを僻入、高速再生時には、前記 コントロール手段により記録媒体上の複号位置を 指定された所まで前配位置変更手段によりスキッ プし、その復号位置で前記フラグ検出手段により フラグ情報を検出し、フレーム内相関を利用した 節分のみ復号してメモリに記録し、験復号閣像を 連続して出力することにより高速順方向再生。高 速逆方向再生などの特殊再生を行うことを特徴と する画像復号化方式。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、動画像を高能率に符号化し、コンパクト・ディスク(CD)、光ディスクなどの記録 媒体に記録する関像記録方式及びその記録媒体に 記録(着後)された関像符号化データの復号化方 式に関し、特に、前記記録媒体に記録された画像 符号化データを復号する際に、高速順方向再生や 高速逆方向再生などの特殊再生を行うことができ る関像復号化方式と、記録媒体に記録する際に、 特殊再生が可能になる画像記録方式に関するもの である。

〔從來技術〕

従来、光ディスク等の記録媒体に記録(警積) された西像符号化データより高速順方向再生や高速逆方向再生を実現する方法として、例えば、特別昭63-95791号公報に開示されるように、画像信号を複数画楽からなるブロックに分割し、ブロック単位に符号化データ最が同じになるように可変長符号と固定長符号を組合せて画像信号を

ベ、1/2以下のデータ量で符号化が可能となるが、高速順方向再生や高速逆方向再生を可能とする復号化方式は突現されていなかった。

また、後者の方法では、符号化圧線を考慮しないフレーム単位のデータ量が一定の時のみ可能であり、符号化技術と組合せることは困難であった。 特に、整稜に必要なデータ量を削減するためには、フレーム間符号化を用いることが効率的であるが、フレーム間符号化を用いた場合、ランダムアクセスや高速逆方向再生などを可能とする顕像に録方法はなかった。

本発明は、前記問題点を解決するためになされ たものである。

本発明の目的は、TV会議などで用いられている関係符号化方式を利用し、効率良く関係信号を符号化した符号化データを関方内、逆方向に高速に再生できる関係記録方式及び顕像復号化方式を提供することにある。

本発明の前記ならびにその他の目的と新規な特徴は、本明細書の記述及び誰付額面によって明ら

符号化するものであり、VTRで高速再生した際に概要がわかる程度の復号画像を得ることができるものがある。

また、光ディスク等に顕像を記録する際、高速 再生などの特殊再生を可能とするため、例えば、 ビデオ・ハイデンシティ・ディスク・システム (VHD) 方式などでは、光ディスクの1周上に 記録されるフレーム数を一定として垂直関類信号 の位置が光ディスク上で中心から円周に向って一 列に並ぶように記録し、特殊再生の場合は、この 盤直周期信号の位置でトラックをスキップするこ とにより、高速順方向再生や高速逆方向再生を可 像にしたものがある。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、前配前者の方法では、フレーム 内相関のみを利用しており、符号化効率が悪く静 後できる情報量の面で問題があった。

また、 従来 T V 会議などに 用いられていた動画像のフレーム内相関、フレーム間相関を利用する 方法では、フレーム内相関のみを用いた場合に比

かになるであろう。

【課題を解決するための手段】

前記目的を達成するために、本発明は、画像信 **身を複数ラインからなるブロックラインに分割し、** 動置像のフレーム内相関を利用し符号化する手段 を有し、前記プロックライン単位にフレーム間/ フレーム内符号化方式を予め定められた規則に従 って切り換え符号化し、そのブロックラインがフ レーム内相関を利用して符号化されたものか、フ シーム間相関を利用して符号化されたものかはフ ラグ情報を発生して示す面像符号化手段により符 号化され、得られた画像符号化データを光ディス ク等の記録媒体に記録する習像記録方式であって、 前記フレーム間/フレーム内符号化方式を切り換 える規則として、符号化する際に、符号化データ 景を翻定し、予め定められた符号景ごとにフレー ム内相関を利用して符号化し、前記記録媒体に記 無した時にフレーム内で符号化された部分がディ スクの中心から円周に向って一列に並ぶように記 録する手段を備えたことを主要な特徴とする。

また、 関係記録方式によって光ディスク等の記 緑媒体に記録された符号化データを復号する関係 復号方式であって、符号化方式に対応するフレー ム間及びフレーム内用の復号手段と、フラグ情報 を検出するフラグ検出手段と、復号された脳像信 号を記録するメモリと、トラック、セクタなどの 記録媒体上での位置を変更する位置変更手段と、 記録媒体上での位置変更を指定するコントロール 手段とを備え、高速再生時には、前記コントロー ル手段により記録媒体上の復身位置を指定された 所まで前記位置変更手段によりスキップし、その 復身位置で前記フラグ検出手段によりフラグ情報 を検出し、フレーム内相関を利用した部分のみ復 号してメモリに記録し、該複号頭像を連続して出 力することにより高速順方向再生。高速逆方向再 生などの特殊再生を行うことを主要な特徴とする。 (作用)

前述の手段によれば、画像信号を複数ラインからなるブロックラインに分割し、該ブロックライン単位にフレーム間/フレーム内符号化方式を予

め定められた規則に従って切り換え符号化するが、このフレーム間/フレーム内符号化方式を切り換える規則として、符号化する際になった符号最ごとにフレーム内相関を利用して符号化し、前記記録媒体に記録した時にフレーム内で符号化された部分がディスクの中心から円周に向って一列に並ぶように記録することにより、効率良く国像信号を符号化した符号化データを順方向、逆方向に高速に再生できる関像記録を行うことができる。

また、前記國像記録方式により記録された符号 化データを符号化方式にするフレーム間間を でデータを符号化力の復身があるフラグ情報を でフラグ検出手限と、なりなどの記録を するメモリと、トラック、セクタなどの記録録は までの位置を変更を指定するコントロール手限により、 の位置をであるコントロール手配になり、 の位置をであるコントロール手配になり、 の位置をである。 の位置をであるコントロールを の位置をである。 の位置をにより、 の位置をにより、 の位置をにより、 の位置をである。 の位置をにより、 の位置をにより、 の位置をにより、 の位置をである。 の位置をにより、 の位置をにより、 の位置をにより、 の位置をである。 の位置をにより、 の位置をである。 の位置をである。 の位置をである。 の位置をにより、 の位置をである。 の位置をにより、 の位置をである。 の位置をにより、 の位置をにより、 のにより、 のにまり、 のになり、 のになり、 のになり、 のになり、 のになり、 のになり、 のになり、 のになり、 のにな

その復号位属で前記フラグ検出手数によりフラグ 情報を検出し、フレーム内相関を利用した部分の み復号してメモリに記録し、 該復号國像を連続し て出力することにより高速順方向再生, 高速逆方 向再生などの特殊再生を行うことができる。

(発明の実施例)

以下、本発明の一実施例を図面を用いて具体的に説明する。

なお、実施例を説明するための全図において、 同一機能を有するものは四一符号を付け、その機 り返しの説明は省略する。

(実施例!)

第1回は、本発明の実施例1の画像記録方式の システム観略構成を示すプロック医である。

第1回において、1は入力増子、2はプロック分割部、8はDC丁変機部、4は量子化器、5は符号切り換え部、6はフラグ発生部、7はフレームメモリ、8は動き補償処理部、9は可変及符号化回路、10は符号データバッファ、11は記録処理部、12は符号量算出部である。

ここで、フレーム内符号化とは、画像情報の符号処理を、各々のフレーム内だけで行うことをいう。また、フレーム間符号化とは、連続したフレーム間の相関も利用した3次元(水平方向、重直方向、時間軸方向)で符号化を行うことをいう。

DCT変換とは、直交変換の1つであり除弦関数のみを用いる変換であり、主として、変換後の係数上での電力スペクトル密度を利用し、効率の良い符号化を達成するものであり、除弦響数のみを用いることをいう。

本実施例 I の国像記録方式は、第1図に示すように、入力増子 I に入力された国像信号は、ブロック分割部 2 で複数ライン単位のブロックラインの国像信号は、動画像のフレーム間相関を利用する符号化手段が選択されていれば、前フレームを利用した予測調像との芝分がとられ、また、フレーム内相関を利用する符号化手段が選択されていれば、そのままディスクリート・コサイン(以下、D C T という)変換節 3 に送られ、直交変換の一つであるD

例えば、各フレーム内相関を利用して符号化されるプロックライン関の符号量が一定となるように、現プロックラインの符号化手段をフレーム内と、フレーム間相関を利用したものとに切り換える。具体的には、通常は入力関係信号よりフレー

ムメモリアから送られてくる予測図像信号を減算するが、一定プロックライン数ごとにフレームメモリアから送られてくる予例図像信号をカットし、入力図像信号を直接DCT変換部3に送る。符号切り換え部5の符号化理別の情報は、フラグが発生部5に送られユニークに校出可能なフラグが発生され符号データバッファ10に出力される。フレームメモリアには、1フレーム前の符号との動き補償処理部8で現面像信号と1フレーム前の留像信号との動き補償処理が実施され、予例面像信号が係成される。動き補償処理部8で符られた動き予勝回像は、フレームメモリアにメモリされるとともに、符号切り換え部5に送られる。

前記動き補数処理は、例えば、関象信号をあらかじめ定められた複数関素からなるブロックに分割し、そのブロックに含まれる一部の関素と符号化済みの過去の選象ブロックとの間で、ある定められた範囲内でブロックマッチングを行い、ブロック間の誤差が最も小さくなるブロック間からブ

ロックが動いた方向を示す動きベクトルを求める。 これにより誤差が小さくなるプロックから現画像 信号の予測調像信号が様成できる。

前記実施例【においては、フレーム間相関を利 用する方法として動き補償処理を行ったが、もち ろんこれ以外の処理、例えば、フレーム問題分を とるものであってもかまわない。同様に、フレー ム内相関を利用する符号化法としても D C T 変換 以外に、予測符号化、ブロック符号化ペクトル量 化などの方法でもよい。また、ブロック分割は1 フレームを複数に分割してもよいし、また、1フ レームをそのまま1ブロックラインとみなしても よい、符号データバッファ10だ書えられた符号化 データは、記録処理部11に送られ、記録媒体に記 録される。光ディスクなどでは、記録媒体の同一 の中心角を持つ記録位置で円周の内側と外側で記 鎌面積(媒体上に記録する長さ)が異なるが、記 録処理部11ではこれに関係なく同一内心角を持つ 記録位置で一定量のデータを記録する。フレーム 内相関を利用し、符号化された部分は一定符号量 間隔となっており、この間隔を光ディスクの一周に記録できるデータ最の1/nとなるようにすれば、フレーム内相関を利用し、符号化された部分が光ディスクの中心から円周にむかう線上で常に始まることになる。

第2 図及び第3 図は、前記可変長符号化回路 9 で発生した符号化データ がレーザディスク (LD) などの光ディスクに記録 (蓄積) された例を示す 図であり、31 はフラグ情報、32 はフレーム内符号 化データ、33 はフレーム間符号化データである。

本実施例 I によれば、各フレーム内相関を利用して符号化されるブロックライン間の符号量が一定となるように符号切り換え部 5 を構成した時、円弧上の1トラック(1周)に記録できるデーターが一定の場合には、第2回に示すように、フレーム内で符号化されたものがレーザディスク(LD)の中心から円周方向に一列に並ぶことに第3回に示すように、フレーム内で符号化された部分は、一列にならなければならない。この場合には、

フレーム内符号化を用いるプロックラインのコントロールを1トラックの記録データ量に合せ選択 してやれば第2個と顕接になる。

本実施例 J の関係記録方式を用いた場合、フレーム内で符号化を使用した部分が中心から円属に向けて一列に並ぶため、この位置で違うトラックにもフレーム内符号化したものが記録されているため、選続して復号が可能となるので、特殊再生を行うことができる。

(実施例 17)

第4 图は、本発明の実施例 E の画像復号化方式のシステム振略構成を示すブロック図である。

第4 図において、13は符号化データ読み出し卸、14は読み出しコントローラ、15は再生方法切り換え部、16はフラグ検出部、17は可変長符号デコーダ、18は逆量子化部、19は逆DCT変換部、20はフレームメモリ、21はセレクタ、22は動き補償図像生成部、23は出力端子である。

本発明の実施例Ⅱの顕像復号化方式は、第4回

出力がそのままフレームメモリ20に記憶される。 セレクタ21では、フラグ検出部16から入力される フレーム間、フレーム内符号条件、復号されるか 像データの位置情報と再生方法切り換え部15かの 像データを書き込むべきフレームメモリ20上のア ドレスを設定する。動き補償関係生成部22では、 可要長符号デコーダ17で復号された動きベクトル 情報でフレームメモリ20に記憶されていると フレームより動き予期関係を生成する。フレーム メモリ20の復号国像信号は、出力端子23に出力さ れる。

レーザディスク(LD)のあるトラックを1周 分復号し、次のトラックに進めばノーマル再生と なる。第2図の場合に高速再生を行うには、例え ば同図のAからBまで復号した後、Cへスキップ し再生を続け、フレーム内符号化された部分のみ 彼号し提示すれば高速の再生が可能となる。 同様 にBからDにスキップすれば、逆方向の再生が可 館となる。

に示すように、再生方法切り換え部15において、 ノーマル、順方向、逆方向などの再生方法に従い 符号化データ読み出しルートが決定される。読み 出しコントローラ14では、再生方法切り換え即15 の決定結果に従い、読み取りヘッドの位置の移動 を符号化データ読み出し部13に指合する。符号化 データ読み出し部13では、読み出しコントローラ 14の指令に従い競み出し位置を変更し、記録(曹 積)されたデータを読み出す。読み出されたデー タはフラグ検出部16に送られ、フレーム内相関を 利用して符号化された部分か否かを調べる。その 検出結果にもとづき、対応する可変長符号テープ ルを用い可変長符号デコーダ17で可変長復号化さ れる。復号された量子化インデックスに従い、逆、 量子化部18で復号値が求められ、逆DCT変換部 18で逆変換される。逆変換されたデータは、フレ ーム間符号化されている場合には、動き補償國像 生成部22で作られた動き予測画像と和がとられ、 フレームメモリ20に記憶される。フレーム内符号 化が用いられていれば、逆口CT変換部19からの

以上の説明からわかるように、本実施例Ⅱによ れば、前記頭像記録方式により記録された符号化 データを符号化方式に対応するフレーム間及びコ レーム内用の復号手段と、フラグ情報を検出する フラグ検出手段と、復号された顕像信号を記録す るメモリと、トラック、セクタなどの記録媒体上 での位置を変更する位置変更手段と、記録媒体上 での位置変更を指定するコントロール手段とを備 えたことにより、高速再生時には、前記コントロ ール手段により記録媒体上の復号位置を指定され た所まで前配位置変更手段によりスキップし、そ の復身位置で前記フラグ検出手段によりフラグ情 報を検出し、フレーム内相関を利用した部分のみ 復号してメモリに記録し、譲復号函数を連絡して 出力することにより、高速順方向再生。高速逆方 向再生などの特殊再生を行うことができる。

以上、本発明を実施例にもとづき具体的に説明 したが、本発明は、前記実施例に限定されるもの ではなく、その要旨を逸脱しない範囲において種 々変更可能であることは言うまでもない。

(発明の効果)

以上、説明したように、本発明によれば、フレーム内符号化とフレーム間符号化を切り換えて動 動像を高能率で符号化して記録することができる。

また、前記國像記録方式によりレーザディスク などの記録(智積)されたデータを預方向や逆方 向に高速に再生することができる。

4. 国面の簡単な説明

第1回は、本発明の実施例 I の画像記録方式の システム振略構成を示すプロック図、

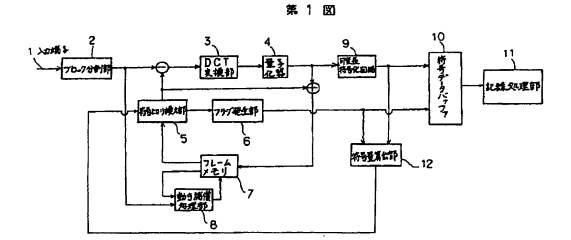
第2図及び第3図は、前記可変長符号化回路9 で発生した符号化データがレーザディスク(LD) などの光ディスクに記録(聲積)された例を示す 図、

第4回は、本発明の実施例 I の面像復号化方式のシステム展略構成を示すブロック図である。

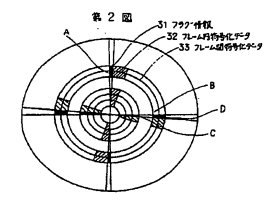
図中、1 …入力端子、2 … プロック分割部、3 … D C T 変換部、4 … 量子化器、5 … 符号切り換え部、6 … フラグ発生部、7 … フレームメモリ、8 … 動き補債処理部、9 … 可委長符号化図路、10

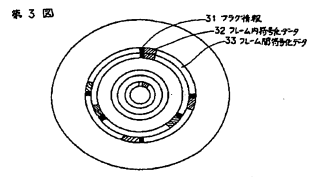
… 符号データバッファ、11… 記録処理部、12…符号量算出部、13…符号化データ読み出し部、14… 読み出しコントローラ、15…再生方法切り換え部、 16… フラグ検出部、17…可変長符号デコーダ、18 … 逆量子化部、19… 逆DCT変換部。20… フレームメモリ、21…セレクタ、22… 動き補償函像生成部、23…出力稿子。

代理人 弁理士 秋田収喜

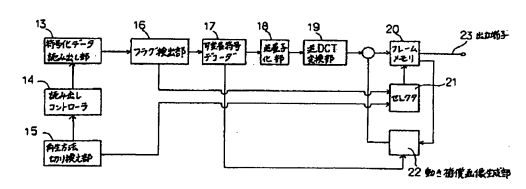


-484-





第 4 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.